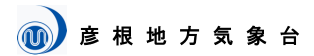
滋賀県の気象

2024年(令和6年)11月

資料の解説 ・・・・・・・・・・・1
滋賀県内気象観測所配置図 ・・・・・・・2
気象概況 ・・・・・・・・・・・・3
日々の天気概況 ・・・・・・・・・・4
アメダス気象経過図 ・・・・・・・・5~8
アメダス月別値 (分布・差比図)・・・・・・9
地上気象観測月統計値表(1)・・・・・・10
地上気象観測月統計値表(2)・・・・・・11
地域気象観測月報(集計値)・・・・・・12
地域雨量観測月報(集計値)・・・・・・13
地域気象観測気温月報 ・・・・・・・・1 4
地域気象観測降水量月報 ・・・・・・・15
地域気象観測日照時間月報 ・・・・・・16
地域気象観測風向・風速月報・・・・・ 1 7~18
地域気象観測相対湿度月報 ・・・・・・19
地域気象観測積雪月報 ・・・・・・・・20
警報・注意報発表状況 ・・・・・・21~23
滋賀県気象情報等発表状況 ・・・・・・・2 4
極値・順位更新 ・・・・・・・・・・2 4
異常気象・気象災害 ・・・・・・・・・24
生物季節観測 ・・・・・・・・・・24
季節現象 ・・・・・・・・・・・・24

警報・注意報及び気象情報等発表状況以外は速報値であり、 後日修正する場合があります。



資料の解説

「滋賀県の気象」は、滋賀県内の気象観測結果と各種情報を編集したものです。

1 地上気象観測月統計値表(1)、(2)

地上気象観測月統計値表の各要素の値は、気象官署(彦根地方気象台)で観測されたものです。

	要素		単位	観測時刻	日別値の求め方等
	気圧(現地・	海面)	0.1hPa	毎正時	24回の平均
		平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
	気温	最高	0.1℃	0~24時	任意時刻の最高値
		最低	0.1℃	0~24時	任意時刻の最低値
	平均蒸気	圧	0.1hPa	毎正時	24回の平均
	目対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均
1	口刈业汉	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	平	均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風速	取八	風向		0~24時	最大風速の風向
	最大瞬間	및 風速	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
		風向	16 方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	日照時間		0. 1h	0~24時	1日の合計
	全天日射	量	$0.01 MJ/m^2$	0~24時	1日の合計
		日	0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満は0.0mm、無降水は一)
降7		大 1 時間	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の最大値
		大10分間	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の最大値
	降雪の深さ		1cm	毎正時	毎正時の前1時間降雪の深さの合計
	最深積電		1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
	最低海面兒	贰 圧	0.1hPa	0~24時	任意時刻の最低値
	大気現象	₹	●雨 ※ ■ 第 (注) (注) 寒候年(前4	■結氷(
	天気概況	兄	<u>星</u> 夜	6時~18時 18時~翌日6時	彦根地方気象台での観測

2 地域気象観測月報

地域気象観測月報の各要素の値は、地域気象観測所(アメダス)により自動的に観測された観測値から算出しています。「地上気象観測月統計値表(1)、(2)」の値と、「地域気象観測月報」の「彦根」の値については、統計方法や統計期間の違いにより相違が生じる場合があります。

<u> </u>	要素	単位	観測時刻	日別値の求め方等
	平均	0.1℃	毎正時	24回の平均
気温	最高	0.1℃	0~24時	任意時刻の最高値
	最低	0.1℃	0~24時	任意時刻の最低値
	目	0.5mm	0~24時	1日の合計 (0.5mm未満および無降水は0.0)
降水量	最大日降水量	0.5mm	0~24時	日降水量の月最大値
件小里	最大1時間降水量	0.5mm	0~24時	任意時刻の1時間降水量の月最大値
	最大10分間降水量	0.5mm	0~24時	任意時刻の10分間降水量の月最大値
日照時間	月計	0. 1h	0~24時	1日の合計
	平均	0.1m/s	毎10分	144回の平均
	最大	0.1m/s	0~24時	任意時刻の10分間平均風速の最大値
風向・風速	最大風向	16方位	0~24時	最大風速の風向
風雨 風壓	最大瞬間	0.1m/s	0~24時	任意時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	16方位	0~24時	最大瞬間風速の風向
	最多	16方位	毎正時	24回のうちで最も多く現れた風向
	平均蒸気圧	0. 1hPa	毎正時	24回の平均
相対湿度	平均	1%	毎正時	24回の平均
	最小	1%	0~24時	任意時刻の最小値
	と 深積雪	1cm	毎正時	毎正時の積雪の深さの最大値
積	雪差合計	1cm	毎正時	毎正時の前1時間積雪深差の合計

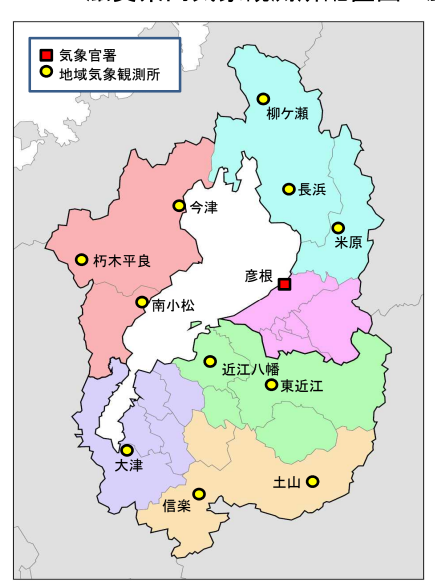
≪記号の説明≫

---: 現象なし): 準正常値]: 資料不足値 X: 欠測 #: 疑問値 //: 平年値なし *: 極値の起日重複

3 平年値等について

- ※米原地域気象観測所は平成13年3月30日より観測を開始しましたので、2001年(平成13年)4月から2020年(令和2年)12月までのデータにより平年値を算出しています。
- ※朽木平良地域気象観測所は平成17年12月6日に荒川地域雨量観測所から移設し観測を開始しました。 2006年(平成18年)4月から2020年(令和2年)12月までのデータにより平年値を算出しています。

滋賀県内気象観測所配置図 彦根地方気象台



太線は一次細分区域(南部、 北部)及び県の境界を示します。 市町の色分けは市町村等を まとめた地域を示します。

滋賀県南部

- □ 近江南部 大津市南部、草津市、 守山市、栗東市、野洲市
- □ 東近江 近江八幡市、東近江市、 日野町、竜王町
- □ 甲賀甲賀市、湖南市

滋賀県北部

- 近江西部大津市北部、高島市
- □ 湖北 長浜市、米原市
- □ 湖東 彦根市、愛荘町、豊郷町、 甲良町、多賀町

			í	観測	種目	1			世界》	則地系	
観測所 の種類	観測所名	降水量	気温	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪の深さ	所在地	緯 度 (度 分)	経 度 (度 分)	海面上 の高さ (m)
気象官署	彦 根	0	0	0	0	0	0	彦根市城町 彦根地方気象台	35 16.5	136 14.6	87
	米 原	0	0	0	•	0	0	米原市朝日	35 23.0	136 20.6	147
	今 津	0	0	0	•	0	0	高島市今津町弘川	35 24.7	136 01.7	88
地	長 浜	0	0	0	•	0		長浜市唐国町	35 25.4	136 14.5	95
域	南小松	0	0	0	•	0		大津市南小松	35 14.1	135 57.4	90
域気象観測所	東近江	0	0	0	•	0		東近江市桜川東町	35 03.7	136 11.4	128
象	大 津	0	0	0	•	0	0	大津市萱野浦	34 59.5	135 54.7	86
観	信楽	0	0	0	•	0		甲賀市信楽町牧	34 54.8	136 04.8	265
測	土山	0	0	0		0		甲賀市土山町北土山	34 56.3	136 16.7	248
рη	柳ケ瀬	0					0	長浜市余呉町柳ケ瀬字大門	35 34.9	136 11.3	220
	朽木平良	0						高島市朽木平良	35 18.5	135 49.8	380
	近江八幡	0						近江八幡市土田町	35 07.6	136 05.5	90

(2024年11月30日現在)

日照時間の●印は、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得られる推計値を 提供していることを示します。

11月の気象概況

前半は高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、後半は寒気や湿った空気の影響を受けて、曇り や雨となった日が多かった。

月平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。月降水量は全般に平年並か、多かったが、 朽木平良はかなり多かった。月間日照時間は全般に平年並か、多かったが、今津はかなり多かった。

上旬: 高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日もあった。

平均気温は全地点で平年より高いか、かなり高かった。降水量は全地点で平年より多いか、かなり多かった。日照時間は全地点で平年並か、多かった。

中旬: 前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は湿った空気の影響などで、曇りや雨となった日が多かった。

平均気温は全地点で平年よりかなり高かった。降水量は全般に平年より少ないか、かなり少なかったが、南小松は平年並だった。日照時間は全地点で平年並か、少なかった。

下旬: 高気圧に覆われて、晴れた日もあったが、寒気や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨となった日が多かった。

平均気温は全地点で平年並か、高かった。降水量は全地点で平年より多いか、かなり多かった。 日照時間は長浜では平年並だったが、全般に多いか、かなり多かった。

平年差(比)·階級区分表

【彦根地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上 旬	中旬	下 旬	月
平均気温	本 年	15. 2	14. 5	10.8	13. 5
十岁人值	平年	13. 7	11.7	9.8	11. 7
(℃)	平年差	+1.5	+2.8	+1.0	+1.8
(C)	階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い
降水量	本 年	71.5	4.0	42.0	117. 5
	平 年	22.6	35. 9	27. 3	85. 8
(mm)	平年比	316%	11%	154%	137%
(IIIII)	階級区分	かなり多い	少ない	多い	多い
日照時間	本 年	59. 2	46. 9	51.3	157. 4
口狀时间	平 年	50.4	42.7	41.6	134. 6
(h)	平年比	117%	110%	123%	117%
(11)	階級区分	多い	平年並	多い	多い

注1: 平年値の統計期間は1991年~2020年の30年間の観測値から求めています。

注2:階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

○欠測等の情報

11 日 07 時 00 分から 19 時 00 分までは、ひまわり 9 号の観測障害のため、彦根を除く観測点の日照時間は欠測となっています。

今津の 14 日 11 時 10 分から 12 時 50 分までの気温、相対湿度は、定期点検のため欠測となっています。

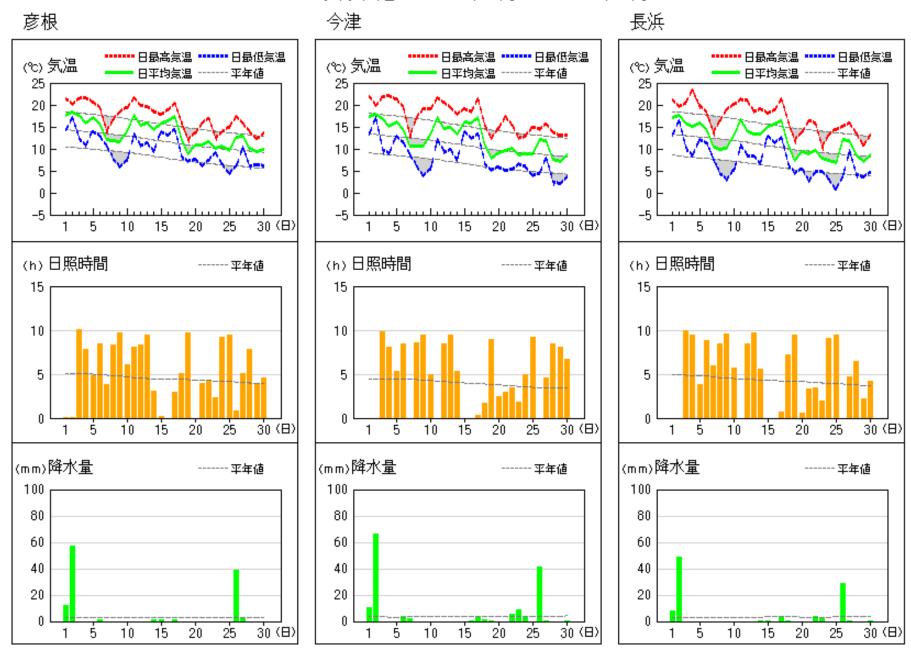
彦根の22日09時10分から10時30分までの気温、相対湿度、13時20分から13時30分までの風 向・風速は、定期点検のため欠測となっています。

東近江の26日18時00分の風向・風速は、機器障害のため欠測となっています。

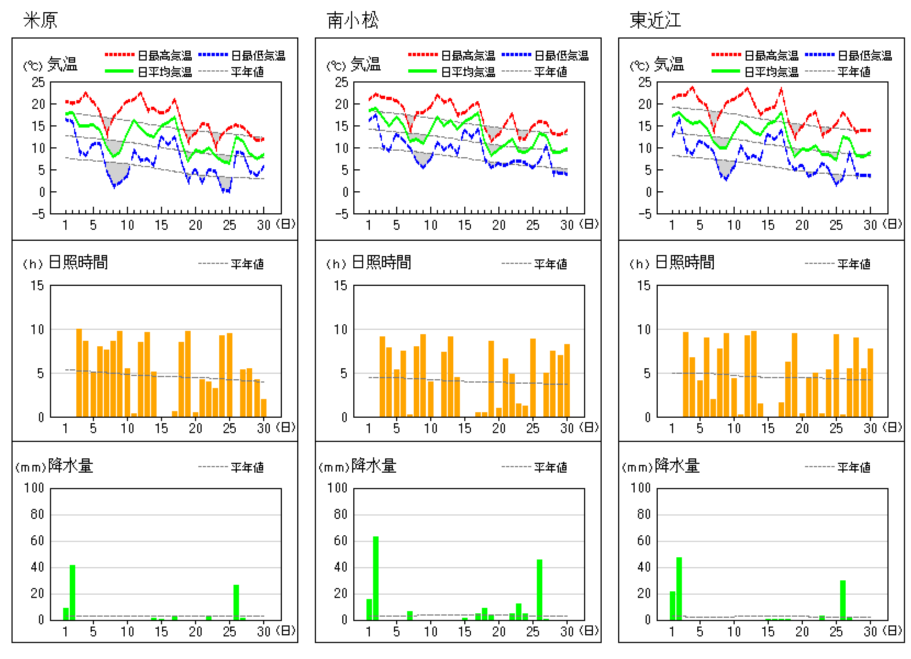
11月の日々の天気概況

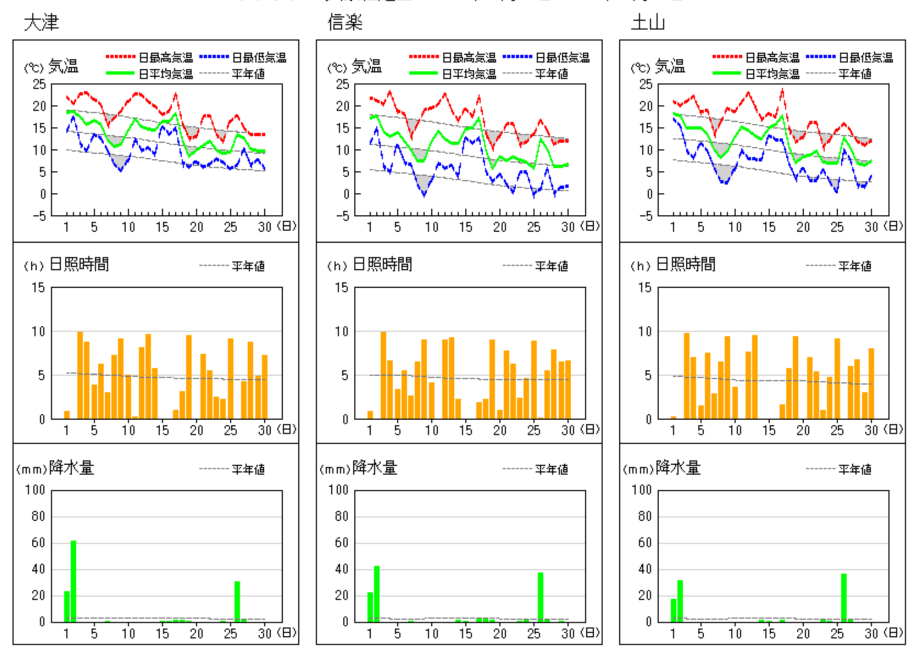
	E & Int Vo	天気概	况(彦根)
日	気象 概 況	(昼)6 時~18 時	(夜)18時~翌日6時
1	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	雨後時々曇
2	前線や低気圧の影響を受けたが、次第に高 気圧に覆われた	大雨	晴一時曇
3	高気圧に覆われた	晴	晴
4	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の 影響を受けた	晴	晴後一時雨
5	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	曇時々晴一時雨	曇後時々晴
6	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の 影響を受けた	晴	雨時々曇一時晴
7	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を 受けた	曇一時雨後晴	晴時々曇
8	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴時々曇
9	高気圧に覆われた	晴	晴後時々曇
10	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	曇時々雨
11	高気圧に覆われた	晴一時曇	晴
12	高気圧に覆われた	晴後一時曇	晴後一時曇
13	高気圧に覆われた	晴	晴
14	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の 影響を受けた	曇時々晴	雨時々曇
15	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	曇時々雨
16	湿った空気や低気圧の影響を受けた	曇後一時雨	曇一時雨
17	湿った空気や前線の影響を受けた	曇一時晴後雨	曇一時雨
18	寒気や湿った空気の影響を受けた	睛時々雨一時曇	曇一時雨後晴
19	高気圧に覆われた	晴	曇一時晴後一時雨
20	湿った空気の影響を受けた	雲	晴時々曇
21	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴
22	はじめ高気圧に覆われたが、湿った空気の 影響を受けた	晴後曇一時雨	雨時々曇一時晴
23	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	曇時々晴一時雨
24	高気圧に覆われた	晴	晴
25	高気圧に覆われた	晴	晴後一時曇
26	低気圧や前線の影響を受けた	曇後時々雨	雨時々曇
27	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇時々睛一時雨	雨後曇時々晴
28	寒気や湿った空気の影響を受けた	晴後一時雨一時曇	晴後時々曇
29	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇後晴一時雨	晴後時々雨一時曇
30	寒気や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴	曇時々晴一時雨

アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日



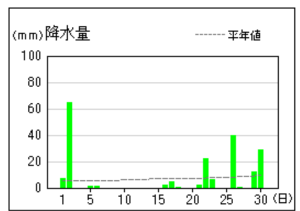
アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日



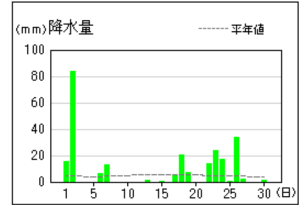


アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

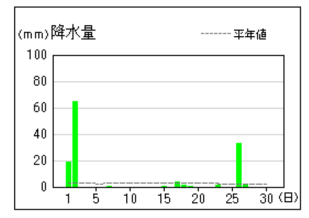




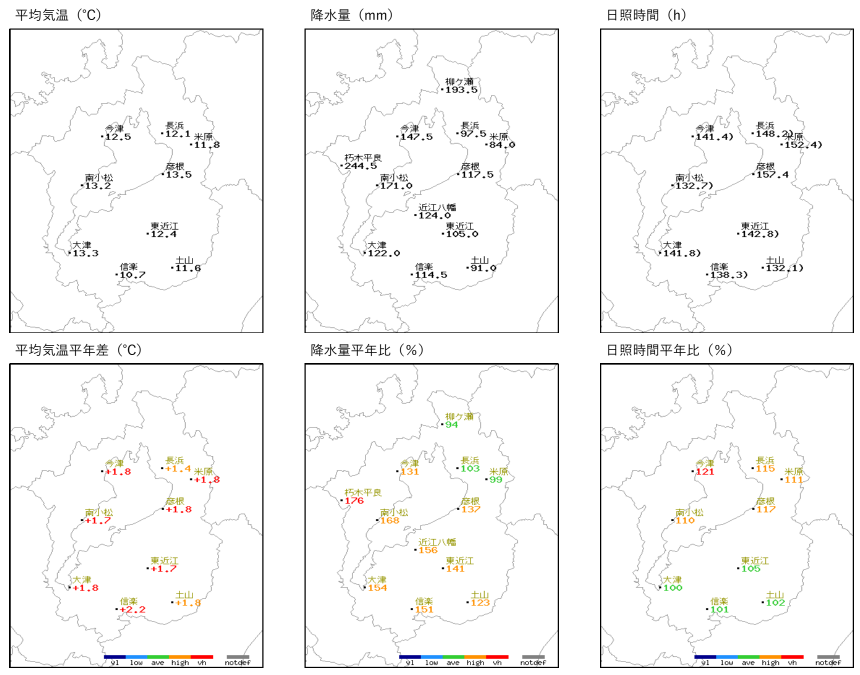
朽木平良



近江八幡



アメダス月別値(分布・差比図)2024年11月



vl:かなり低い・かなり少ない、low:低い・少ない、ave:平年並、high:高い・多い、vh:かなり高い・かなり多い、notdef:資料不足値、//:平年値なし

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台

2024年11月

									*(息点番号	4//61	. , , ,	点名 彦	(根	滋貨県)							机家官者	7 12 10	じハスは		2024年.	11/1	
		平均	気圧			気温			平均	1	相対湿度					風 速				日照	全天	平均		ß	条 水 量			
l	日	現地	海面	平均	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	平均		最大			最大瞬間		時間	日射量	雲量		最大:	1時間	最大10)分間	日
1	付	hPa	<i>п</i> дш hPa	°C T*3	°C	起時	°c	起時	無XIII hPa	~~ <i>y</i>	%	起時	(風程)	m/s	風向	起時	m/s	風向	起時	h Л	MJ/㎡	五里 10分比	mm	mm	起時	mm	起時	付
		III a	III a		C	hm	C	hm	III a	70	/0	hm	%	111/3	16方位	hm	111/5	16方位	hm		1013/111	107116		mm	hm		hm	
	1	1011.2	1022.2	17.6	21.5	1102	14.3	0410	18.0	89	69	1058	1.5	4.1	NE	1544	5.4	NE	1540	0.1	4.45		12.5	4.0	2400	1.5	2341	1
	2	1000.0	1010.8	18.3	20.1	1804	17.2	0610	19.4	92	75	2134	4.2	10.1	NNW	1903	15.0	WNW	1615	0.1	1.94		57.5	20.0	1442	5.0	1400	2
	3	1008.7	1019.6	17.6	21.5	1306	12.4	2400	13.6	69	46	1139	6.0	10.1	NW	0205	14.5	NW	0213	10.1	14.96		-	-	-	-	-	3
	4	1009.3	1020.4	16.0	21.6	1544	10.7	0625	15.4	85	65	1031	1.6	2.9	NNW	1217	4.3	NNW	1210	7.8	12.76		-	-	-	-		4
	5	1005.1	1016.0	17.1	20.7	1346	13.9	0359	14.6	76	56	1347	2.7	5.6	NW	0952	8.3	WNW	0910	4.8	9.68		0.0	0.0	0724	0.0	0634	5
	6	1005.9	1017.0	15.6	19.3	1356	12.9	2107	12.9	74	48	1344	4.2	8.9	NW	1552	13.9	NW	1545	8.4	13.50		1.5	1.0	2200	1.0	2110	6
	7	1016.2	1027.5	12.2	14.0	1205	10.7	2224	9.0	63	52	1504	7.4	10.0	NNW	1423	15.7	NNW	0456	3.8	10.12		0.0	0.5	0056	0.5	0006	7
	8	1017.7	1029.0	11.9	16.7	1346	7.7	0702	8.1	59	39	1332	3.2	8.6	NNW	0140	13.8	NNW	0139	8.3	14.22		-	-	-	-	-	8
	9	1015.9	1027.2	11.7	18.5	1506	5.9	0638	9.5	71	44	1508	1.6	2.4	SSE	2018	5.4	N	1737	9.7	14.66		-	-	-	-	-	9
1	LO	1012.1	1023.3	14.1	19.3	1422	7.5	0441	12.2	75	47	1157	1.3	2.6	NW	1307	3.5	WNW	1303	6.1	10.95		0.0	0.0	2400	0.0	2351	10
1	l1	1006.5	1017.4	17.6	21.7	1219	13.4	2400	15.8	79	60	1203	3.2	8.4	NW	1528	11.6	NW	1532	8.1	12.63		0.0	0.0	0539	0.0	0449	11
1	L2	1005.9	1017.0	15.4	19.8	1336	10.6	0650	14.2	81	68	1926	1.9	3.7	N	2236	5.5	NNE	2230	8.3	12.57		-	_	-	-	_	12
1	L3	1009.8	1020.8	15.9	19.7	1305	11.3	2359	12.8	72	48	1310	3.5	6.9	NW	1412	10.1	N	0320	9.5	13.62		-	-	-	-	-	13
1	L4	1011.4	1022.5	14.3	18.5	1351	9.3	0619	12.7	78	55	1355	1.3	2.5	NNE	2338	3.7	Е	2313	3.1	8.18		1.5	1.5	2342	0.5	2327	14
1	L 5	1008.1	1019.2	15.8	17.9	1348	13.9	0638	16.9	94	84	1132	1.3	2.6	NNE	0018	4.0	NE	0126	0.2	4.88		1.0	1.0	1538	0.5	1531	15
1	L 6	1007.7	1018.7	16.4	18.9	1420	13.2	0602	16.5	89	78	1748	1.5	3.4	NW	1707	5.2	WNW	1702	0.0	3.60		0.0	0.0	1951	0.0	1901	16
1	L 7	1003.9	1014.8	17.5	20.5	1353	14.5	2400	17.7	88	78	2313	2.8	10.9	NNW	2223	17.7	NNW	2219	2.9	7.05		1.5	0.5	2124	0.5	2034	17
1	L8	1009.3	1020.5	12.5	16.1	1125	8.3	2342	9.7	66	49	1123	7.7	10.7	NNW	1737	16.8	NNW	1940	5.1	9.82		0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
1	L9	1016.1	1027.5	9.0	12.2	1344	7.1	0641	6.7	59	44	1324	5.4	9.3	NNW	0441	13.5	NNW	0819	9.7	13.39		0.0	0.0	0152	0.0	0102	19
2	20	1010.7	1022.0	11.0	13.6	1613	7.7	0001	9.0	68	58	1337	1.7	4.2	N	1854	6.5	NNW	1852	0.0	5.34		0.0	0.0	0523	0.0	0433	20
2	21	1006.1	1017.4	11.0	16.0	1410	6.2	0653	10.3	79	59	1411	2.3	7.0	NW	1614	10.1	NW	1601	3.9	8.22		0.0	0.0	2400	0.0	2329	21
2	22	1005.1	1016.3)	11.7)	17.0	1251	7.5	0605	10.2)	75)	50	1247	4.3)	9.6	NW	1530	15.0	NW	2021	4.3	7.55		0.0	0.0	2400	0.0	2400	22
2	23	1010.6	1021.9	10.1	12.6	1026	9.1	2056	8.5	69	55	0819	6.5	10.4	NNW	1152	15.9	N	1126	2.3	7.33		0.0	0.0	1806	0.0	1716	23
2	24	1014.9	1026.2	10.6	13.8	1326	6.6	0717	8.7	69	53	1234	4.7	9.0	NNW	1716	13.0	NNW	1727	9.2	12.37		0.0	0.0	0529	0.0	0439	24
2	25	1017.0	1028.5	9.6	15.0	1342	4.5	0556	7.7	67	37	1231	2.3	7.4	NNW	0900	11.6	NNW	0853	9.5	12.74		-	-	-	-	_	25
2	26	1006.1	1017.3	12.7	17.5	1331	6.1	0245	12.2	82	60	0806	2.8	7.2	N	2208	15.8	SSE	1329	0.8	3.23		39.0	11.0	2018	4.5	1943	26
2	27	1000.1	1011.2	12.8	15.8	1445	10.4	2358	10.5	72	43	1458	3.4	6.7	NNW	0009	9.7	NNW	0106	5.1	9.20		3.0	2.5	0128	0.5	1813	27
2	28	999.6	1010.8	10.1	14.0	1339	6.1	2243	7.0	57	37	1344	4.2	7.3	WSW	1253	12.2	SW	1239	7.8	11.76		0.0	0.0	1731	0.0	1641	28
2	29	996.1	1007.3	9.3	12.3	1210	6.5	2059	7.6	66	44	1720	3.8	8.0	NW	1752	11.3	NW	1738	3.8	6.59		0.0	0.0	1509	0.0	1419	29
3	30	999.5	1010.7	9.9	13.6	1334	6.2	0659	7.5	62	47	1523	5.4	7.9	WNW	1527	13.8	W	0400	4.6	8.80		0.0	0.0	0714	0.0	0624	30
	上旬	1010.2	1021.3	15.2	19.3		11.3		13.3	75			3.4							59.2	10.7		71.5					上
合	中旬	1008.9	1020.0	14.5	17.9		10.9		13.2	77			3.0							46.9	9.1		4.0					中
 	下旬	1005.5	1016.8	10.8	14.8		6.9		9.0	70			4.0							51.3	8.8		42.0					下
	月	1008.2	1019.4	13.5	17.3		9.7		11.8	74			3.5							157.4	9.5		117.5					月
最大	・高		Ì		21.7		17.2							10.9	NNW		17.7	NNW					57.5	20.0		5.0		最
起					11		2							17			17						2	2		2		大
最小	・低		1004.2		12.2		4.5				37																	最
起	日		2		19		25				28																	小

地上気象観測月統計値表(2)

地点番号 47761 地点名 彦根 (滋賀県)

気象官署名 彦根地方気象台

2024年11月

	1	1	-			1						地点	留写	47761 地点	名 彦根	夏20公 3	[保)		-					スしき	K = 1	百石		刀刃嗯	<u> </u>		202	44.	11月
_	降雪の	亅	最深		海面				階級	区分			J - a-		大	気 現 象	象							5	天 st	₹ 概	记						l_
日	深さ合計		責雪 -	気	圧	<u> </u>	<0		 _	≥25		_	≥35				-		-														日
付	cm		cm	hPa	起時 hm				最高			最高		● * ▲ 戊 ≡ =	: + ∞ 🔂	×⊔⊔		初 冠					昼						夜				付
1		-	-	1017.7	2358	3								•					Ē	雨時々	' 曇					雨	後時々	曇					1
2		-	-	1004.2	2 1524	ļ								•					J	大雨						晴	一時曇						2
3		-	-	1014.2	2 0003	3													B	青						晴	Ī						3
4		-	-	1017.7	2245	5													Bi	青						晴	後一時	雨					4
5		-	-	1013.8	3 2359	9								•					Ē	曇時々	·晴一時ī	幇				曇	後時々	晴					5
6		-	-	1013.7	0349)								•					Bi	青						雨]時々曇	一時間	生				6
7		-	-	1021.7	0102	2								•					Ę	曇一時	雨後晴					晴	時々曇						7
8		-	-	1027.4	1520)													Bi	青一時	景					晴	時々曇						8
9		-	-	1025.6	1523	3													B	青						晴	後時々	曇					9
10		-	-	1019.2	2 2355	5			1					•					臺	曇時々	晴一時	幇					時々雨						10
11		-	-	1015.6	1405	5								•					Bi	青一時	景					晴	Ī						11
12		-	-	1014.2	2 1340)													H	青後-	-時曇					晴	後一時	曇					12
13		-	-	1017.6	0123	3													H	青						晴	Ī						13
14		-	-	1020.9	1533	3								•					Ē	曇時々	晴					雨]時々曇						14
15		-	-	1017.5	1608	3								•					ş	曇後時	マ雨					曇	時々雨						15
16		-	-	1016.9	1654	ļ								•					ş	曇後-	-時雨					曇	一時雨						16
17		-	-	1012.2	1424	ļ								•					Ē	曇一時	睛後雨					曇	一時雨						17
18		-	-	1015.1	0232	2								•					H	青時々	雨一時	曇				曇	一時雨	後晴					18
19		-	-	1025.6	2400)								•				雪	H	青						曇	一時晴	後一時	寺雨				19
20		-	-	1018.8	2356	6								•					4	曇						晴	時々曇						20
21		-	-	1015.3	3 1409)								•					Ē	曇時々	·晴一時ī	雨				曇	一時雨	後晴					21
22	-)	-	1013.8	3 1345	5								•					B	青後雪	一時雨					雨	時々曇	一時晴	丰				22
23		-	-	1018.0	0121	L								•					复	曇時々	'雨					曇	時々晴	一時雨	5				23
24		-	-	1024.2	2 0047	7								•					B	青						晴	Ī						24
25		-	-	1027.3	3 2400)									00				B	青						晴	後一時	曇					25
26		-	-	1009.0	2019)								•					复	曇後 時	マ 雨					雨]時々曇						26
27		-	-	1009.6	1735	5								•					复	曇時々	晴一時	雨				雨	i後曇時	々晴					27
28		-	-	1009.2	2 2400)								•					B	青後-	-時雨一日	诗曇				晴	後時々	曇					28
29		-	-	1005.6	1257	7								•					复	曇後晴	一時雨					晴	後時々	雨一時	寺曇				29
30		-[-	1007.6	0113	3								•					星	曇一時	雨後晴					曇	時々晴	一時雨	<u> </u>				30
上	旬	-	ĺ				風	17 /	17.2		6.5	0.5	3.3	月最大24	時間降水量				気	温	(°C)			E	日最力	大風速		日平均	匀雲量				月
合中	旬	-				1	向	11.4	11.2	6	0.5	2.5	3.3	(mm)	期	間	階	<0			≧25	1	≧30 ≧3	5	(m	/s)		(105	分比)	現績	象日数	不	
計下	旬	-				1	別	8.2			N		2.4	68.0	0	1日16時	級	最高 平均	最低量	最高	平均 最	長低 旨	最高 最高	5 ≥10) ≧	15 ≧	30 <	1.5	≧8.5	1		照	日
F		-	ĺ				百	3.8	1	W(0	0.1)E		2.1	起日 02	~0	2日16時	別	0	0 0	0	0	0	0	0 (6	0	0					日	照
最大		-	-			1	分	2.9			S		3.5	月間風速	観測回数		日		日降z	水量	(≧mm)	,	•		E	最深	積雪(≧cm))	雪	霧雷	数	率
最低			ĺ	1004.2	2		率	2 1	2.2		: 1	11 /	9.3	(1	回)		数	0 0.5	1	10	30 5	50	70 100	0		5 1	10 20		0 100				%
起日				2	2		%	2.1	2.2	5	5.1	11.4	9.3	7	20			23	8 8	3	2	1	0	0		0	0	0	0 0	0	0 0)	2	51

地域気象観測月報(集計値)

滋賀県 2024年11月

										滋賀県 2024年11月
	観測所名	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
	平均	12.5	12.1	11.8	13.2	13.5	12.4	13.3	10.7	11.6
	平年差	+1.8	+1.4	+1.8	+1.7	+1.8	+1.7	+1.8	+2.2	+1.8
	最高	22.2	23.4	22.4	22.1	21.7	23.7	23.0	23.1	23.6
	起日	4	4	12	2	11	4	4	4	17
	最低	2.2	0.9	0.0	3.9	4.5	1.7	5.2	-0.7	0.3
気	起日	29	25	25	30	25	25	9	9	25
	最高平均	17.3	17.1	16.8	17.1	17.3	18.0	17.9	16.6	16.7
	最高平年差	+2.1	+1.5	+1.9	+1.5	+1.7	+1.7	+1.8	+1.5	+1.5
	最低平均	8.1	7.4	6.8	8.9	9.7	7.5	9.4	5.3	7.1
	最低平年差	+1.6	+1.3	+1.8	+1.4	+1.7	+1.9	+2.1	+2.5	+2.2
	積算気温	298	270	267	332	368	285	344	229	244
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
温	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
温	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	C
1	最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿	平均蒸気圧	11.2	11.3	11.0	11.6	11.8	11.2	11.4	10.9	11.1
度	平均相対湿度	76	78	77	75	74	76	73	82	79
/X	最小相対湿度	33	38	36	20	37	32	31	26	35
	月計	141.4)	148.2)	152.4)	132.7)	157.4	142.8)	141.8)	138.3)	132.1)
日照	平年比	121	115	111	110	117	105	100	101	102
ЯH	0.1時間未満日数	6)	5)	5	5)	2	4	5	3)	6)
	平均風速	2.2	1.8	2.2	2.0	3.5	2.3	1.8	1.8	2.0
	最大風速	8.3	8.4	8.3	11.5	10.9	9.2	6.4	7.3	10.2
	最大風速風向	E	SE	ESE	NW	NNW	NNW	W	W	ESE
	起日	26	26	26	2	17	18	28	28	26
風向	最大瞬間風速	15.1	15.9	16.3	21.7	17.7	16.8	14.6	13.9	19.2
IPJ	最大瞬間風速風向	N	ESE	ESE	NNW	NNW	NNW	W	SW	ESE
風	起日	18	26	26	2	17	18	28	28	26
速	最多風向	W	NW	WNW	W	NW	NNW)	S	N	W
_	10m/s以上日数	0	0	0	1	6	0	0	0	1
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月計	147.5	97.5	84.0	171.0	117.5	105.0	122.0	114.5	91.0
	平年比	131	103	99	168	137	141	154	151	123
	最大日降水量	66.0	49.0	41.0	63.0	57.5	47.5	61.5	42.5	36.0
	起日	2	2	2	2	2	2	2	2	26
降	最大1時間降水量	21.5	16.5	13.5	20.0	20.0	19.5	31.5	21.5	12.5
四年	起日時分	2 13:25	2 14:19	2 14:40	2 14:23	2 14:42	2 14:55	2 14:32	2 14:51	2 15:05
水	最大10分間降水量	6.0	6.0	3.5	6.0	5.0	5.0	9.0	6.0	4.5
	起日時分	2 12:33	2 13:38	2 13:50	2 13:44	2 14:00	2 14:22	2 13:46	2 14:18	2 14:36
量	1mm以上日数	10	6	7	11	8	5	6	9	7
_	10mm以上日数	3	2	2	4	3	3	3	3	3
	30mm以上日数	2	1	1	2	2	2	2	2	2
	50mm以上日数	1	0	0	1	1	0	1	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	C

地域雨量観測月報(集計値)

滋賀県 2024年11月

単位: mm

観測所名	柳ケ瀬	朽木平良	近江八幡
月計	193.5	244.5	124.0
平年比	94	176	156
最大日降水量	65.0	83.5	64.5
起日	2	2	2
最大1時間降水量	21.0	32.0	23.0
起日 時分	2 13:27	2 13:25	2 14:44
最大10分間降水量	7.0	10.5	6.5
起日 時分	2 12:43	2 13:03	2 14:02
1mm以上日数	12	14	7
10mm以上日数	5	8	3
30mm以上日数	2	2	2
50mm以上日数	1	1	1
70mm以上日数	0	1	0
100mm以上日数	0	0	0

滋賀県 2024年11月

単位:℃

観測所名		今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江			大津			信楽			土山	位:°C
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.4	22.0	13.4	17.1	21.2	13.2	17.6	20.4	16.3	18.4	21.0	16.2	17.6	21.5	14.3	17.2	21.2	12.7	18.3	21.8	14.2	17.1	21.7	11.3	18.2	21.0	16.8
2	18.0	19.8	17.1	17.7	19.6	16.4	17.8	20.0	15.9	18.9	22.1	17.4	18.3	20.1	17.2	18.0	21.9	16.6	18.6	20.4	17.5	17.7	21.1	14.8	17.7	19.9	15.4
3	16.8	21.9	10.0	15.8	20.3	10.3	14.9	20.4	9.3	17.0	21.3	10.4	17.6	21.5	12.4	16.3	22.0	9.8	17.3	22.6	11.3	14.2	20.2	6.4	14.9	21.0	9.8
4	15.1	22.2	9.0	15.2	23.4	8.3	15.0	22.4	8.1	14.9	21.2	9.2	16.0	21.6	10.7	15.5	23.7	8.4	15.7	23.0	9.6	12.9	23.1	4.7	14.9	22.1	8.0
5	16.2	21.3	12.8	15.9	19.9	12.1	15.2	20.3	10.7	17.0	20.6	13.0	17.1	20.7	13.9	15.8	20.6	11.4	16.7	21.4	13.3	13.9	18.9	11.0	14.8	18.6	11.3
6	14.5	19.5	11.5	14.3	18.2	11.4	14.0	18.0	10.9	15.1	19.1	11.6	15.6	19.3	12.9	14.5	19.5	10.4	15.6	20.2	12.5	11.9	18.2	7.2	13.3	18.9	9.6
7	10.7	12.9	8.7	10.7	13.8	7.7	10.2	13.1	4.7	11.3	14.0	9.8	12.2	14.0	10.7	11.3	14.0	9.2	12.1	15.6	9.6	9.8	13.0	6.5	9.8	13.5	5.6
8	10.7	17.2	6.2	9.8	16.4	4.5	8.0	16.8	1.3	11.8	17.8	7.0	11.9	16.7	7.7	9.9	17.7	4.1	10.7	17.2	6.7	7.4	15.6	2.0	8.1	16.2	2.7
9	10.7	19.2	3.8	10.1	19.0	3.0	8.8	18.4	1.9	10.9	17.8	5.3	11.7	18.5	5.9	10.0	20.1	2.7	11.2	18.6	5.2	7.5	18.9	-0.7	9.6	19.4	2.3
10	13.3	19.1	5.4	13.1	20.1	5.1	13.4	20.5	3.4	14.0	19.2	7.3	14.1	19.3	7.5	13.3	21.0	5.4	14.3	20.9	7.4	11.8	19.3	2.8	13.0	18.6	5.4
11	17.1	21.6	12.2	16.7	21.3	10.9	16.2	20.8	9.4	16.9	21.9	11.2	17.6	21.7	13.4	15.9	22.0	10.4	16.8	22.7	12.3	14.1	20.3	7.0	15.2	20.8	9.9
12	14.7	20.6	9.2	14.1	21.0	8.5	14.4	22.4	7.0	14.8	20.2	9.4	15.4	19.8	10.6	15.0	23.4	7.5	15.2	22.4	9.7	12.5	22.6	5.7	14.5	22.9	7.8
13	14.9	19.4	9.8	13.4	18.5	8.4	12.9	18.7	7.3	16.1	20.9	10.7	15.9	19.7	11.3	13.5	20.0	8.1	14.7	20.8	10.4	11.4	18.9	6.3	13.2	19.7	7.8
14	13.3)	17.9)	7.3)	13.5	19.1	6.6	12.4	18.8	5.8	14.1	17.5	8.5	14.3	18.5	9.3	13.0	17.5	7.1	14.3	19.9	8.7	11.5	16.5	3.7	12.5	16.7	7.6
15	16.1	19.1	13.8	15.2	18.2	12.9	14.9	17.8	12.3	16.0	17.8	13.9	15.8	17.9	13.9	15.4	18.7	13.0	16.4	18.0	15.1	14.6	19.1	12.6	15.0	18.2	13.1
16	15.9	18.5	12.3	15.7	18.9	11.3	15.7	18.4	10.6	16.7	19.3	12.2	16.4	18.9	13.2	15.9	19.2	11.8	16.5	18.6	13.4	14.9	17.4	11.4	15.6	17.3	12.2
17	17.1	21.4	13.4	16.5	21.4	12.7	16.9	21.0	12.5	17.8	20.2	14.1	17.5	20.5	14.5	17.8	23.4	13.9	18.1	22.7	14.9	17.2	22.1	12.6	17.7	23.6	12.0
18	10.9	15.3	6.7	11.1	16.3	6.7	11.3	15.7	6.7	11.2	14.5	7.4	12.5	16.1	8.3	11.8	16.2	7.2	12.2	15.9	7.2	10.2	13.9	5.2	10.6	14.8	6.7
19	7.8	12.5	5.1	7.4	12.0	4.5	6.9	11.5	2.4	8.1	11.5	5.4	9.0	12.2	7.1	7.9	12.4	4.8	8.5	12.6	6.0	5.7	10.4	2.6	6.8	11.7	3.3
20	9.2	14.6	5.8	9.5	13.8	5.3	9.3	13.1	4.9	9.6	12.8	6.3	11.0	13.6	7.7	9.7	14.6	5.9	10.0	12.8	7.2	8.4	13.0	4.3	8.5	12.6	5.7
21	9.7	17.4	5.2	8.9	16.5	2.6	8.9	15.4	1.8	10.7	15.5	5.8	11.0	16.0	6.2	9.4	17.1	3.3	10.9	17.5	6.0	7.4	15.7	2.1	8.7	16.1	3.0
22	10.1	15.3	5.3	9.7	15.9	4.8	10.0	15.0	4.9	11.9	17.6	6.7	11.7)	17.0)	7.5)	10.5	18.1	4.2	11.9	17.7	6.7	8.3		0.1	9.6	16.1	3.0
23	8.7	12.4	6.6	7.8	10.5	5.0	8.1	10.1	4.6	9.1	12.2	7.0	10.1	12.6	9.1	8.5	13.0	6.5	9.9	13.4	7.8	7.6		4.7	7.2	10.6	5.4
24	8.8	12.8	6.0	7.5	13.2	3.1	6.8	13.0	0.4	9.0	11.8	6.5	10.6	13.8	6.6	8.4	13.7	5.0	9.1	11.7	7.1	7.1	11.6	5.0	6.9	12.0	2.6
25	8.9	15.0	4.0	6.9	14.5	0.9	6.4	14.4	0.0	10.1	14.8	5.4	9.6	15.0	4.5	7.2	15.3	1.7	9.5	16.5	5.7	5.6		-0.1	7.0	14.4	0.3
26	12.2	14.5	4.5	12.2	15.1	3.8	12.5	15.1	8.9	13.2	16.0	6.8	12.7	17.5	6.1	12.5	18.0	2.9	13.4	17.7	6.5	12.4	16.7	1.0	12.7	16.0	10.0
27	11.8	15.7	8.0	12.0	15.8	9.6	11.4	14.6	8.7	12.7	15.6	10.5	12.8	15.8	10.4	11.8	15.7	8.9	12.6	14.9	10.2	10.2	14.1	5.7	10.4	14.2	7.4
28 29	7.7	13.8	2.6	8.6	13.6	4.3	8.6	13.0	4.6	9.0	13.1	4.4	10.1	14.0	6.1	8.1	13.5	3.8	10.2	13.3	6.5	6.1	11.1	0.1	6.9	11.8	2.1
30	7.2 8.7	13.1 13.2	2.2 3.8	7.2 8.6	10.9 13.2	3.7 4.7	7.5 8.3	11.6 11.8	3.7 5.6	9.0 9.6	12.9 13.8	4.2 3.9	9.3	12.3 13.6	6.5 6.2	7.9 8.9	13.9 13.8	3.7	9.6 9.6	13.3 13.4	7.6 5.6	6.1	12.0 11.8	1.3	6.3 7.4	11.0 12.0	4.0
	0.7			0.0			0.3			9.0			9.9			0.9			9.0			0.7			1.4	-	
月極値 起日		22.2	2.2		23.4	0.9 25		22.4 12	0.0 25		22.1	3.9		21.7	4.5 25		23.7	1.7 25	-	23.0	5.2		23.1	-0.7		23.6	0.3 25
	140	10.5		14.0	100		10.5			140	10.4		15.0			140	20.0		151	4	107	10.4	10.0	9	10.4		
上旬平均	14.3	19.5	9.8	14.0	19.2	9.2	13.5	19.0	8.3	14.9	19.4	10.7	15.2	19.3	11.3	14.2	20.2	9.1	15.1	20.2	10.7	12.4	19.0	6.6	13.4	18.9	8.7
中旬平均	13.7 9.4	18.1 14.3	9.6 4.8	13.3 8.9	18.1 13.9	8.8 4.3	13.1 8.9	17.8 13.4	7.9 4.3	14.1	17.7 14.3	9.9	14.5 10.8	17.9 14.8	10.9 6.9	13.6 9.3	18.7 15.2	9.0	14.3 10.7	18.6 14.9	7.0	12.1 7.8	17.4 13.4	7.1	13.0 8.3	17.8 13.4	8.6 3.9
下旬平均 月平均	12.5	17.3	8.1	12.1	17.1	7.4	11.8	16.8	4.3 6.8	13.2	17.1	8.9	10.8	17.3	9.7	12.4	18.0	7.5	13.3	17.9	9.4	10.7	16.6	5.3	11.6	16.7	7.1
			0.1							-		0.9	13.5	11.3	y.1	12.4	_	1.5		11.9	9.4			ນ.ວ		10.7	7.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
25°C以上日数 30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		U			0			0		+	0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数	000	U		070	U		007	U		222	U		200	U		005	U		044	U		000	ŭ		044	U	
積算気温	298			270			267			332			368			285			344			229			244		

滋賀県 2024年11月

単位: mm

ATIMITS A												単位: mm
観測所名	柳ケ瀬	今津	長浜	朽木平良	米原	南小松	彦根	近江八幡	東近江	大津	信楽	土山
日付	7.5	40.5	0.0	45.5	0.0	45.5	40.5	40.5	24.0	20.0	20.5	47.5
1	7.5	10.5	8.0	15.5	9.0	15.5	12.5	18.5	21.0	23.0	22.5	17.5
2 3	65.0 0.0	66.0 0.0	49.0 0.0	83.5 0.0	41.0 0.0	63.0	57.5 0.0	64.5	47.5 0.0	61.5 0.0	42.5 0.0	31.0 0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6	1.0 1.0	0.0 3.5	0.0	0.0 6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.5	0.0	13.0	0.0	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
16	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
17	4.5	3.0	3.5	5.5	2.0	4.5	1.5	3.5	0.5	1.0	2.0	1.0
18	0.5	1.0	0.5	20.5	0.0	9.0	0.0	1.0	0.5	1.5	3.0	0.0
19	0.0	0.5	0.0	7.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	22.0	5.5	4.0	14.0	2.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.5	9.0	2.0	23.5	0.0	12.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.5	1.5
24	0.0	3.0	0.0	17.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	39.5	41.5	28.5	33.5	26.5	45.5	39.0	33.0	30.0	30.5	37.0	36.0
27	0.5	0.5	0.5	2.0	1.5	0.5	3.0	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
30	28.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	65.0	66.0	49.0	83.5	41.0	63.0	57.5	64.5	47.5	61.5	42.5	36.0
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
最大1時間降水量	21.0	21.5	16.5	32.0	13.5	20.0	20.0	23.0	19.5	31.5	21.5	12.5
起日 時分	2 13:27	2 13:25	2 14:19	2 13:25	2 14:40	2 14:23	2 14:42	2 14:44	2 14:55	2 14:32	2 14:51	2 15:05
最大10分間降水量	7.0	6.0	6.0	10.5	3.5	6.0	5.0	6.5	5.0	9.0	6.0	4.5
起日 時分	2 12:43	2 12:33	2 13:38	2 13:03	2 13:50	2 13:44	2 14:00	2 14:02	2 14:22	2 13:46	2 14:18	2 14:36
上旬合計	74.5	82.5	57.0	118.0	50.0	84.5	71.5	83.5	68.5	85.0	65.5	48.5
中旬合計	7.0	5.0	5.0	34.5	3.5	18.5	4.0	5.5	2.0	4.0	8.0	2.5
下旬合計	112.0	60.0	35.5	92.0	30.5	68.0	42.0	35.0	34.5	33.0	41.0	40.0
月合計	193.5	147.5	97.5	244.5	84.0	171.0	117.5	124.0	105.0	122.0	114.5	91.0
1mm以上日数	12	10	6	14	7	11	8	7	5	6	9	7
10mm以上日数	5	3	2	8	2	4	3	3	3	3	3	3
30mm以上日数	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
50mm以上日数	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

滋賀県 2024年11月

単位: h

観測所名	A 346	= >=	N. FT	± 1.10	÷10	4.2.	1 546	15.44	平位・1
日付	今津	長浜	米原	南小松	彦根	東近江	大津	信楽	土山
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.8	0.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.8	10.0	9.9	9.1	10.1	9.6	9.8	9.8	9.7
4	8.1	9.4	8.6	7.8	7.8	6.7	8.7	6.6	7.0
5	5.3	3.8	5.0	5.3	4.8	4.1	3.8	3.3	1.4
6	8.5	8.8	8.0	7.5	8.4	8.9	6.2	5.5	7.4
7	0.0	6.0	7.6	0.2	3.8	1.9	2.9	2.6	2.8
8	8.6	8.4	8.6	7.9	8.3	7.7	7.2	6.4	6.5
9	9.5	9.6	9.7	9.3	9.7	9.5	9.1	9.0	9.3
10	5.0	5.7	5.4	4.0	6.1	4.3	4.9	4.1	3.6
11	0.0]	0.0]	0.3]	0.0]	8.1	0.2]	0.2]	0.0]	0.0]
12	8.4	8.4	8.5	7.3	8.3	9.2	8.1	8.9	7.6
13	9.4	9.7	9.6	9.1	9.5	9.7	9.6	9.2	9.5
14	5.3	5.6	5.1	4.5	3.1	1.5	5.7	2.2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	0.7	0.6	0.4	2.9	1.6	0.9	1.8	1.6
18	1.7	7.2	8.4	0.4	5.1	6.2	3.1	2.2	5.7
19	8.9	9.5	9.7	8.6	9.7	9.4	9.4	9.0	9.3
20	2.5	0.6	0.5	0.9	0.0	0.3		0.9	0.0
21	2.9	3.3	4.2	6.6	3.9	4.4		7.7	7.0
22	3.4	3.5	3.9	4.8	4.3	4.9	5.4	6.2	5.3
23	1.8	1.9	3.2	1.5	2.3	0.3	2.5	2.3	0.9
24	4.9	9.1	9.2	1.2	9.2	5.3	2.2	4.6	4.7
25	9.2	9.4	9.4	8.8	9.5	9.3		8.8	9.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	0.1	0.0
27	4.6	4.7	5.3	4.9	5.1	5.5	4.2	5.4	6.0
28	8.5	6.5	5.5	7.5	7.8	8.9		7.8	6.7
29	8.1	2.2	4.2	6.9	3.8	5.5	4.8	6.5	2.9
30	6.7	4.2	2.0	8.2	4.6	7.7	7.2	6.6	7.9
旬合計 上旬	54.8	61.7	62.8	51.1	59.2	52.7	53.4	48.1	47.9
旬合計 中旬	36.5)	41.7)	42.7)	31.2)	46.9	38.1)	37.0)	34.2)	33.7)
旬合計 下旬	50.1	44.8	46.9	50.4	51.3	52.0	51.4	56.0	50.5
月合計	141.4)	148.2)	152.4)	132.7)	157.4	142.8)	141.8)	138.3)	132.1)
0.1時間未満日数	6)	5)	5	5)	2	4	5	3)	6)

1 / 2 頁 滋賀県 2024年11月

単位: m/s

#E1701 = < 4	今津															_					-	. 10						·	半位	∷ m/s
観測所名			今	·津					長	浜	-				*	:原					南小	卜松	ВΨ				彦	根	- 二	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.3	4.0	ESE	6.0	ESE	WNW	1.4	4.2	ESE	7.9	ESE	ESE	3.2	5.3	SSE	9.3	SE	SSE	0.8	1.9	NE	3.4	ENE	NW	1.5	4.1	NE	5.4	NE	NE
2	2.7	7.0	NNW	14.0	NW	NW	2.4	5.3	NW	10.4	NNW	NW	3.9	6.7	WNW	12.3	WNW	SSE	3.3	11.5	NW	21.7	NNW	NW	4.2	10.1	NNW	15.0	WNW	NNW
3	3.3	5.8	NW	14.7	NNW	NW	2.3	5.2	NW	10.6	WNW	NW	2.2	5.2	WNW	9.8	WSW	WNW	3.1	6.2	N	14.3	ENE	N	6.0	10.1	NW	14.5	NW	NW
4	1.4	2.3	W	3.5	E	W	1.1	3.7	ESE	6.3	ESE	ENE	1.5	4.6	ESE	7.5	ESE	SE	0.9	2.2	Е	3.5	SE	WNW	1.6	2.9	NNW	4.3	NNW	SE
5	2.3	4.6	W	7.6	WSW	W	1.3	3.7	NW	7.0	WNW	NW	1.0	3.7	W	6.0	SSE	WSW	1.9	5.6	NW	10.9	NNW	NW	2.7	5.6	NW	8.3	WNW	WNW
6	2.3	6.1	NW	11.0	NW	W	2.2	5.2	NW	10.1	NW	NW	2.4	7.3	W	13.0	WNW	NW	2.5	9.0	NW	14.4	NW	NW	4.2	8.9	NW	13.9	NW	NW
7	2.6	5.9	N	11.4	NNW	N	2.8	5.6	N	13.6	N	NNW	3.1	6.3	WNW	13.0	NW	WNW	2.9	5.1	Е	12.9	NE	ENE	7.4	10.0	NNW	15.7	NNW	NNW
8	2.1	4.1	NNW	8.9	NNW	W	1.6	3.2	NW	6.9	NNW	NW	1.1	3.7	W	6.0	W	S	2.3	8.0	NW	16.9	WNW	NW	3.2	8.6	NNW	13.8	NNW	N
9	1.7	3.8	W	5.9	WNW	W	1.1	2.1	NNW	4.5	NNW	ENE	0.9	2.7	W	3.9	WNW	SSW	0.9	2.4	SE	4.2	S	W	1.6	2.4	SSE	5.4	N	SE
10	1.2	2.3	Е	3.6	Е	W	1.0	2.3	SW	4.3	S	NE	2.0	4.8	SE	8.3	ESE	SE	0.8	2.1	ENE	3.2	Е	W	1.3	2.6	NW	3.5	WNW	SE
11	2.0	4.7	NW	9.3	WNW	W	2.3	5.3	NW	10.5	WNW	NW	2.3	7.0	WNW	13.5	NW	WNW	1.4	5.0	WNW	14.0	NNE	SSW	3.2	8.4	NW	11.6	NW	NW
12	1.5	2.9	WNW	4.8	WNW	W	1.2	2.2	NW	4.7	NW	NNW	1.5	4.7	WNW	8.0	WNW	WNW	1.2	4.1	W	9.7	WSW	WNW	1.9	3.7	N	5.5	NNE	NW
13	2.4	6.8	NW	11.7	NNW	NW	2.0	5.0	NW	11.0	WNW	NW	1.6	4.7	NW	10.1	N	WNW	2.2	6.4	WNW	12.7	NW	WNW	3.5	6.9	NW	10.1	N	NW
14	1.3	3.0	SE	4.6	SSE	W	1.7	4.6	SE	8.3	ESE	SE	2.0	5.1	SE	7.9	SSE	SE	0.9	2.4	SE	3.7	SE	WSW	1.3	2.5	NNE	3.7	Е	WNW
15	1.2	2.9	W	5.3	WNW	W	0.9	1.8	NW	4.9	NW	ENE	1.0	2.7	WNW	5.0	NNW	WNW	0.9	2.2	ENE	4.5	ENE	W	1.3	2.6	NNE	4.0	NE	SE
16	1.2	2.9	Е	4.5	Е	NNE	1.9	4.6	Е	8.9	Е	ESE	2.3	4.8	SSE	8.1	S	SSE	1.4	3.4	WSW	8.7	WSW	W	1.5	3.4	NW	5.2	WNW	NW
17	1.5	6.5	NNW	13.6	NNW	NW	1.7	5.5	NW	13.6	NW	NW	1.9	7.2	WNW	11.1	WNW	WNW	2.4	9.1	NW	19.9	N	Е	2.8	10.9	NNW	17.7	NNW	NNW
18	3.6	7.6	N	15.1	N	N	3.3	4.9	NNW	11.2	NNW	NW	3.8	7.7	W	13.3	W	WNW	3.6	8.3	NNW	19.7	NNW	NE	7.7	10.7	NNW	16.8	NNW	NNW
19	2.8	7.3	WNW	12.8	NNW	NW	2.4	5.1	NW	10.3	WNW	NNW	2.7	6.5	W	11.7	W	WNW	3.1	6.6	NW	13.6	NNW	NW	5.4	9.3	NNW	13.5	NNW	NNW
20	1.5	3.1	N	4.9	N	W	1.2	3.0	NW	6.5	NW	NNW	1.3	3.0	W	5.5	NW	W	0.9	2.0	SE	3.3	ESE	W	1.7	4.2	N	6.5	NNW	NNW
21	1.8	4.9	WNW	8.6	WNW	W	1.0	2.7	NNW	7.1	NNW	N	1.5	4.0	NW	7.9	N	WNW	1.3	4.6	WNW	8.3	N	W	2.3	7.0	NW	10.1	NW	SSE
22	2.3	5.0	WNW	10.0	NW	W	1.5	5.0	NW	9.5	NNW	ENE	1.9	6.0	NNW	10.8	NNW	NNW	2.9	8.7	WNW	16.9	WNW	S	4.3)	9.6)	NW)	15.0)	NW)	SSE
23	2.5	6.1	NNW	12.1	N	NNW	2.3	5.3	NW	11.7	NNW	NW	3.2	7.2	WNW	13.6	W	WNW	3.0	7.5	NNW	15.6	N	ENE	6.5	10.4	NNW	15.9	N	NNW
24	2.3	4.7	NW	8.6	NNW	NNW	1.9	4.4	NW	8.7	WNW	NW	1.9	6.2	W	11.3	WNW	WNW	1.8	4.1	NE	11.9	NNE	NNE	4.7	9.0	NNW	13.0	NNW	NW
25	2.5	5.5	W	8.6	W	W	1.4	3.9	NW	8.1	NNW	NNE	1.3	5.3	SE	8.5	SSE	NW	2.0	5.7	NW	11.6	NNW	W	2.3	7.4	NNW	11.6	NNW	SSE
26	4.5	8.3	Е	12.0	Е	Е	4.8	8.4	SE	15.9	ESE	SE	5.6	8.3	ESE	16.3	ESE	SE	1.8	4.4	S	10.7	SSE	W	2.8	7.2	N	15.8	SSE	SE
27	1.7	5.2	W	8.5	W	WSW	1.6	3.8	NW	8.9	NNW	WSW	1.9	6.3	WNW	10.0	NW	W	1.8	5.3	W	11.2	W	WSW	3.4	6.7	NNW	9.7	NNW	SSE
28	2.4	6.1	WSW	11.3	W	W	1.5	4.0	WSW	10.0	WNW	WSW	1.8	4.4	SE	12.1	WNW	N	2.5	6.1	W	12.8	WNW	W	4.2	7.3	WSW	12.2	SW	WSW
29	2.7	6.7	WNW	13.2	WNW	W	1.6	4.9	N	9.3	N	NNE	1.9	5.4	NNW	11.8	N	N	2.1	5.4	W	11.6	W	W	3.8	8.0	NW	11.3	NW	SSE
30	3.4	7.0	WNW	13.1	NW	WNW	1.8	4.1	NW	10.2	WNW	NW	3.4	7.6	NNW	15.1	NNW	N	2.9	7.3	WNW	13.5	W	WSW	5.4	7.9	WNW	13.8	W	WNW
月最大		8.3	Е	15.1	N			8.4	SE	15.9	ESE			8.3	ESE	16.3	ESE			11.5	NW	21.7	NNW			10.9	NNW	17.7	NNW	
起日		26		18				26		26				26		26				2		2				17		17		
上旬平均	2.1					W	1.7					NW	2.1					SE	1.9					NW	3.4					NNW
中旬平均	1.9					W	1.9					NW	2.0					WNW	1.8					W	3.0					NW
下旬平均	2.6					W	1.9					NW	2.4					WNW	2.2					W	4.0					SSE
月平均	2.2					W	1.8					NW	2.2					WNW	2.0					W	3.5					NW
10m/s以上日数		0						0					Ì	0						1						6				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

2/2頁 滋賀県 2024年11月 単位: m/s

観測所名			東辺	江					大	津											土	Щ		
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.0	2.7	WNW	4.9	WNW	NW	1.3	3.0	NE	5.5	NE	NE	1.5	3.4	ENE	6.9	NE	NW	3.1	6.1	ESE	10.7	SE	ESE
2	2.4	6.4	N	13.4	NW	NW	1.9	6.1	NW	10.8	N	NE	1.9	5.3	N	10.1	NNE	WNW	3.4	7.1	ESE	11.8	SE	ESE
3	3.3	6.4	NNW	11.5	N	NNW	2.0	3.6	NE	8.3	N	NW	2.3	5.3	N	11.6	N	N	1.4	4.4	W	8.6	W	W
4	1.4	4.1	SE	7.0	SE	ESE	1.2	2.4	WNW	4.6	WSW	SSE	0.9	4.1	Е	6.8	SSE	SE	1.8	5.2	Ε	8.7	Е	ESE
5	1.5	4.7	NNE	7.6	NNE	ESE	1.3	3.1	ENE	5.5	NW	S	1.1	4.1	NE	6.2	NNE	S	1.0	3.3	W	7.2	W	W
6	2.9	7.4	NNW	11.0	NNW	NNW	2.3	4.3	NW	8.9	NW	NW	1.5	4.8	NNE	9.0	WNW	NNE	1.4	5.1	W	10.1	W	W
7	5.2	8.9	NNW	15.0	NNW	NNW	2.8	5.1	WNW	9.7	NW	NE	3.5	6.6	NNE	12.6	NNE	N	2.9	5.3	W	11.4	W	W
8	2.0	5.6	NNW	9.4	NNW	NNW	1.4	2.7	WNW	4.8	NE	SSE	1.6	4.3	NNE	9.6	NNE	N	1.2	3.8	W	8.0	W	Е
9	1.3	3.2	NNE	5.1	NNW	ESE	1.3	3.0	NW	4.4	NW	SSE	0.8	3.0	NE	5.0	Е	NE	1.0	2.8	W	5.2	W	ENE
10	1.0	2.9	S	4.2	S	ESE	1.3	3.7	Е	5.7	Е	SSE	1.1	3.8	ENE	7.5	ENE	SSE	1.5	5.1	ESE	8.3	SE	SE
11	2.1	6.2	NNW	10.8	NNW	NNW	1.4	3.7	NW	6.9	NW	S	1.7	5.1	NNE	8.5	NNE	S	1.4	4.4	W	9.3	W	W
12	1.6	4.0	NNW	6.6	NNE	ESE	1.2	3.1	W	6.4	W	S	1.0	4.7	SSW	8.9	SSW	W	1.2	4.4	W	7.3	W	W
13	2.3	6.3	NNW	11.3	NNW	NNW	1.5	3.0	WNW	5.5	NNW	S	1.8	4.5	NNE	7.1	N	S	1.4	5.1	W	9.2	W	W
14	1.2	5.2	Е	9.7	E	ESE	1.3	3.2	NW	5.7	NW	N	1.2	3.2	SSE	6.0	S	S	1.5	4.9	ESE	7.6	SE	ESE
15	0.9	2.2	NNW	4.0	NNE	ESE	0.9	2.1	WNW	3.3	NW	NW	0.8	2.8	NNW	4.9	NW	NNE	0.9	4.0	E	5.9	ESE	W
16	1.2	4.9	SSE	9.3	S	N	0.9	2.6	Е	5.1	E	ESE	1.5	5.4	E	10.3	E	SSW	3.8	8.2	ESE	16.2	ESE	ESE
17	1.9	7.8	NNW	14.3	NNW	NNW	1.3	5.1	NW	9.6	NW	NW	1.6	4.9	NNE	8.7	NNE	NNE	1.7	4.0	ESE	7.8	WSW	ESE
18	4.7	9.2	NNW	16.8	NNW	NW	2.4	5.5	NW	10.9	NNW	NE	3.7	6.0	N	11.8	NNE	N	3.0	5.6	W	13.3	W	W
19	3.5	7.3	NNW	12.0	NNW	NNW	1.9	4.0	NE	8.6	NE	NNE	2.6	7.1	NNE	13.4	NNE	N	1.8	3.8	W	8.7	W	W
20	1.1	2.8	NNW	4.2	NNW	NNW	1.0	2.0	NW	3.4	N	SSE	1.1	3.4	NNE	5.1	N	S	0.7	2.6	W	4.4	WSW	W
21	1.5	5.0	NNW	8.1	NNW	SE	1.7	4.2	WNW	6.3	NW	S	1.2	4.3	WSW	7.6	W	WNW	1.0	5.1	W	7.7	W	W
22	2.7	5.8	WSW	11.6	NNW	W	2.2	5.7	WNW	9.2	SW	WNW	1.8	5.0	SW	9.8	SW	WSW	2.1	7.1	W	11.0	WNW	W
23	2.9	6.1	NNW	11.1	NNW	NW	2.8	6.3	NW	12.0	NW	WNW	2.2	5.4	NNE	10.5	N	N	2.2	5.9	W	10.0	W	W
24	2.0	5.1	WNW	9.8	WNW	WNW	1.7	4.0	WNW	6.8	W	WNW	1.4	3.5	W	6.6	W	NW	1.9	5.5	W	9.2	W	W
25	1.6	4.3	NNE	6.7	NNE	SE	1.2	3.1	ENE	5.3	NE	S	1.3	4.6	NNE	8.0	NE	SE	1.2	5.5	ESE	9.4	E	W
26	3.6)	8.8)	SE)	15.0)	SE)	SE)	1.9	4.5	ESE	9.4	E	E	2.4	6.4	ESE	11.8	E	SE	6.3	10.2	ESE	19.2	ESE	ESE
27	2.2	4.5	SW	7.7	WNW	W	2.2	5.1	SW	9.3	SW	SW	2.1	5.5	WSW	10.2	SW	SW	1.8	6.1	W	11.0	W	W
28	3.0	7.7	W	16.1	W	W	3.5	6.4	W	14.6	W	WSW	2.8	7.3	W	13.9	SW	WSW	2.5	8.0	W	14.0	SW	W
29	2.2	5.9	WNW	10.4	WNW	SW W	2.8	4.9	NW	9.9	WSW	SW W	2.2	5.9	WSW	10.8	WSW	WSW	2.1	7.7	W	15.9	W	W
30	3.7	7.5	W	13.3	W	۷V	3.0	5.7	W	11.0	W	VV	3.6	6.8	W	13.8	W	WSW	3.9	8.4	W	13.7		W
起日		9.2 18	NNW	16.8 18	NNW			6.4 28	W	14.6 28	W			7.3 28	W	13.9 28	SW			10.2 26	ESE	19.2 26	ESE	
上旬平均	2.2	10		10		NNW	1.7	20		20		SSE	1.6	20		20		N	1.9	20		20		W
中旬平均	2.2					NNW	1.7					SSE	1.6					IN	1.9					W
下旬平均	2.1					W)	2.3					W	2.1					WSW	2.5		j		j	W
月平均	2.3					NNW)	1.8					VV	1.8					N	2.5					W
月平均 10m/s以上日数	2.3	0				ININVV)	1.0	0				3	1.0	0				IV	2.0	1				VV
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数	j	0						0						0						0	j		j	
30m/s以上日数		0						0						0						0				
30川/ 8以上日数		U						U						U						U				

地域気象観測相対湿度月報

滋賀県 2024年11月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:%

観測所名		今津			長浜			米原			南小松			彦根			東近江 大津						信楽			土山	
	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均		最小
日付	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧		湿度
1	17.8	89	66	17.4	90	66	16.5	82	64	19.6	93	75	18.0	89	69	17.7	90	70	18.4	87	68	17.7	91	71	17.4	84	67
2	18.5	89	68	18.8	93	79	18.5	91	77	19.5	89	66	19.4	92	75	19.1	92	76	19.2	90	69	18.9	93	77	19.0	94	85
3	12.1	65	35	12.7	73	46	12.7	77	46	10.5	56	21	13.6	69	46	12.2	68	40	11.4	60	31	11.1	71	34	12.3	75	43
4	14.2	83	58	14.8	86	57	14.4	85	61	14.8	87	67	15.4	85	65	14.5	83	56	14.2	80	52	13.3	89	58	14.4	85	61
5	13.5	75	44	14.4	81	58	14.4	85	56	12.8	68	38	14.6	76	56	13.7	78	47	13.9	75	47	13.6	87	55	14.4	86	60
6	12.0	74	43	12.5	77	52	11.9	76	45	11.5	68	42	12.9	74	48	11.7	73	44	11.6	66	45	11.2	82	51	11.6	77	46
7	8.7	67	54	8.1	63	49	7.8	63	46	8.9	66	46	9.0	63	52	8.4	63	49	9.0	64	44	8.7	72	52	8.4	69	52
8	7.4	60	33	7.7	65	40	7.7	74	38	6.6	50	20	8.1	59	39	7.6	66	35	7.7	62	31	7.3	75	35	7.6	73	35
9	9.3	74	41	9.0	75	40	8.9	81	44	10.3	81	52	9.5	71	44	8.4	73	33	9.5	73	41	7.6	79	26	8.6	75	37
10	11.8	76	49	12.2	80	57	12.0	78	49	14.2	88	66	12.2	75	47	12.3	80	53	13.1	79	58	12.1	86	57	12.3	81	53
11	14.4	75	55	14.5	77	53	14.2	78	53	15.0	79	49	15.8	79	60	14.5	81	53	14.6	78	48	13.8	87	56	14.2	83	55
12	13.0	79	52	12.9	81	61	12.6	77	58	13.9	83	53	14.2	81	68	13.0	77	51	13.8	80	58	12.6	88	53	13.0	80	47
13	11.8	71	44	11.8	79	50	11.5	79	50	11.0	61	33	12.8	72	48	11.2	75	43	11.5	72	41	10.6	82	46	11.2	76	38
14	12.2)	80)	58)	12.0	79	59	11.7	82	61	13.7	85	68	12.7	78	55	12.4	83	60	12.8	79	57	12.1	88	70	12.5	86	68
15	15.9	87	73	16.1	93	80	15.8	94	83	17.5	96	88	16.9	94	84	16.1	93	80	16.6	89	82	15.6	94	76	16.0	94	83
16	15.8	87	75	15.1	85	65	14.6	83	67	15.9	85	66	16.5	89	78	15.4	86	63	16.0	85	72	14.9	88	75	14.9	85	72
17	16.8	86	71	16.9	89	76	16.6	85	71	17.7	87	67	17.7	88	78	16.6	81	67	16.7	80	67	16.7	85	70	16.7	83	66
18	9.4	72	54	9.0	68	47	8.5	63	42	10.3	77	63	9.7	66	49	9.4	67	50	10.2	72	54	9.5	77	57	9.3	72	54
19	6.6	64	42	6.2	62	42	6.1	63	39	7.1	67	42	6.7	59	44	6.7	64	44	7.4	67	47	7.0	78	52	6.6	68	44
20	8.7	75	53	8.4	71	54	8.4	72	54	9.6	80	62	9.0	68	58	8.7	73	50	9.0	74	62	8.8	81	57	8.6	77	60
21	10.1	84	48	10.0	87	59	9.7	85	61	10.4	81	60	10.3	79	59	9.3	81	49	9.5	74	43	8.7	86	51	9.2	83	54
22	10.1	82	60	10.3	86	57	10.1	83	56	9.4	69	39	10.2)	75)	50)	9.1	74	43	9.1	67	42	8.3	77	49	8.9	77	47
23	8.3	75	44	8.3	79	59	7.8	73	53	8.2	72	38	8.5	69	55	8.6	78	51	7.9	65	44	7.9	77	47	8.5	84	58
24	8.8	79	56	8.2	80	56	7.6	79	48	9.3	82	62	8.7	69	53	8.7	80	55	9.1	79	68	8.9	89	64	8.4	85	59
25	7.4	68	37	7.1	74	38	6.9	75	36	8.3	68	41	7.7	67	37	7.3	76	37	7.9	69	33	7.0	81	40	7.3	76	41
26	11.8	82	62	10.9	76	53	10.7	73	53	13.6	88	69	12.2	82	60	12.5	84	64	13.0	84	64	12.7	86	72	12.5	84	60
27	10.0	74	43	10.7	77	46	10.5	78	49	10.4	72	37	10.5	72	43	10.1	74	39	9.5	66	41	9.5	78	46	9.9	79	44
28	6.6	66	35	7.0	65	39	6.9	63	37	6.3	56	31	7.0	57	37	6.6	64	32	6.2	51	34	6.4	71	43	6.7	69	40
29	6.7	67	41	7.7	76	56	7.3	71	53	6.0	53	30	7.6	66	44	7.1	68	42	7.3	61	47	7.1	77	48	7.1	75	51
30	7.3	66	45	7.9	71	48	7.4	69	48	6.4	54	35	7.5	62	47	6.5	58	40	6.6	55	43	6.5	67	49	6.5	63	46
月極値			33			38			36			20			37			32			31			26			35
起日			8			25			25			8			28			28			8			9			8
上旬平均	12.5	75		12.8	78		12.5	79		12.9	75		13.3	75		12.6	77		12.8	74		12.2	83		12.6	80	
中旬平均	12.5	78		12.3	78		12.0	78		13.2	80		13.2	77		12.4	78		12.9	78		12.2	85		12.3	80	
下旬平均	8.7	74		8.8	77		8.5	75		8.8	70		9.0	70		8.6	74		8.6	67		8.3	79		8.5	78	
月平均	11.2	76		11.3	78		11.0	77		11.6	75		11.8	74		11.2	76		11.4	73		10.9	82		11.1	79	

滋賀県 2024年11月

単位:cm

観測所名	柳ク	r瀬	今		*		彦	根	*	単位・CM 津
日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-		1	1	-	1	1	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0	0)	0	·	0	0)	0		0	
23	0	0	0		0	0	0		0	
24	0					0			0	
25	0				0	0			0	
26	0	0	-		_	0			0	
27	0	0				0			0	
28	0	0	0		0	0	0		0	
29	0					0			0	
30	0								0	
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旬合計 上旬		-		-		-		-		-
旬合計 中旬		-		-		- 0		-		-
旬合計 下旬		0		0				0		0
月合計				, and the second		0		0		0
3cm以上日数	0	0				0			0	
5cm以上日数 10cm以上日数	0	0			0	0	0		0	
20cm以上日数					_					
20cm以上日数 50cm以上日数	0								0	
50cm以上日数 100cm以上日数	0	0			_				0	
200cm以上日数			0		0	0	0		0	
※ 着雪深計による粗測を			U		0		0		1 0	<u> </u>

※積雪深計による観測を、11月22日から開始しました。

警報・注意報発表状況 2024年11月

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 湯: 湯水宝 + · + 砂災宝 + 侵· + 砂災宝 湯水宝 **約休字**・発表 下線・特別警報から警報

_浸:浸水害 土::	土砂災害 <i>二</i>	上侵∷	<u>土砂災</u>	〔害、	曼水害	F #	<i>弹体字</i>	"∶発₹	<u>₹ 下</u> :	線:特	別警	扱から	<u>警報</u>								
発表時刻	警報・注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
11月2日 04時04分	大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報																				
11月2日 09時38分	大雨注意報	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0			0		0	0	0	
1172TI 09h4207]	強風注意報																	•			
	大雨警報	±	±		±	±							±	±							
	大雨注意報		_	\cap	_		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	_		\cap	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\cap	\bigcirc
11月2日 11時50分		\bigcirc	\bigcirc	Ö	\cap	\bigcirc	Õ	$\overline{\bigcirc}$	Õ	\tilde{O}	Õ	Õ	\cap	\cap		$\overline{0}$	$\tilde{\circ}$	Ô	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
	強風注意報	0	Ô	0	$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	Ô	0	Õ	Ô	Õ	Ô	$\tilde{0}$	Ô	0	0	0	Ô	0	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
	洪水注意報	•	•	•	•	•	•	•		•	Ŭ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	大雨警報	±	±		±	土	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		±	±
	大雨注意報			0															0		
11月2日 12時47分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	\circ
	洪水注意報	\circ	0	0	0	\circ	\circ	0	•	0	•	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ
	大雨注意報	▼	▼	0	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	\circ	▼	▼
11月2日 16時14分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/12 104 14/1	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
	洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0	解	0	0	解	0	0	0	解	解
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11月2日 17時54分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解		0	解		解	解	解		
44 E o E o o E + o A	大雨注意報	0	解	解	0	0	解	解	0	0	0	0	解	解	解	0	0	解	解	解	解
11月2日 20時46分		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	477			777	477			477	477	477	477		解		777	477				
11月2日 22時11分	大雨注意報	解			解	解			解	解	解	解				解	解				
11 8 0 8 04 15 04 17	強風注意報	0	0	0	(A)	0	0	0	(A77	(A)	(A77)	(A)	0	0	0	0	0	(A)	(A7)	477	477
11月3日 04時01分 11月3日 10時07分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月3日 10時07分		丹牛	万年	P/F	•	丹牛	万年	万年	•		•	•	万年	75年	門年	<u>П</u> Ф	万年	•			•
11月5日 08時03分		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11万0日 00時20万	波物江心拟	737	737	737	737	737	737	737	737	737	7.7	737	737	737	737	7,3-	7,1-	737	737	737	737

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土侵:土砂災害、浸水害 **斜体字**:発表 下線:特別警報から警報

浸:浸水害 土:□	上砂災害	<u> L侵::</u>	工妙义	(舌、)	支小子	· 赤	7体字	:笼衣	<u> </u>	禄∶特.	別書等	収から									
発表時刻	警報·注意報	大津市南部	草津市	守马卡	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日賢町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
11月6日 19時06分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11月7日 09時44分	強風注意報	\circ	\circ	0	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	\circ	\circ	\circ
11月7日 19時10分	強風注意報	0	\circ	0	解	0	\circ	\circ	解	解	解	解	0	0	\circ	\circ	0	解	解	解	解
11月8日 04時09分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
11月9日 09時12分	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11月9日 20時07分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月11日 09時46分	強風注意報		•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
11月11日 15時54分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
11月16日 04時19分	濃霧注意報	•		•		•			•		•	•	•	•	•		•				
11月16日 09時01分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月17日 09時49分	強風注意報										•	•	•	•			•				
11月18日 09時40分	強風注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ
11月19日 04時11分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報 強風注意報	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月23日 ()4時()9分	強風注意報	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\cap
11月23日 09時34分		0	$\overline{\bigcirc}$	0	解	$\overline{}$	\bigcirc		解	解	解	解	\bigcirc	\circ	\bigcirc		\circ	解	解	解	解
11月23日 17時33分	強風注意報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
11月24日 04時01分		•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•				
11月24日 17時51分		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					0	0	\bigcirc	\bigcirc	0				
11月24日 20時48分		解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				
11月25日 21時10分	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11月70日 19時37分1	強風注意報	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0
11日00日 15味00八	雷注意報	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
11月26日 15時39分	強風注意報	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11日00日 02時00八	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月26日 23時20分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月27日 09時51分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11月28日 04時21分	雷注意報	0	\bigcirc	\circ	0	\circ	\bigcirc	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸∶浸水害 土∷	土砂災害 二	上侵∷	土砂災	纟害、氵	浸水害	F #	科体字	∵発₹	<u>₹下</u>	<u>線:特</u>	別警報	<u> 限から</u>	<u>警報</u>								
発表時刻	警報·注意報	大津市南部	草津市	守山市	栗東市	野洲市	近江八幡市	東近江市	日野町	竜王町	甲賀市	湖南市	大津市北部	高島市	長浜市	米原市	彦根市	愛 	豊郷町	甲良町	多賀町
11月28日 16時02分	雷注意報	0	0	\circ	0	0	\bigcirc	0	\circ	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	0	0
11月29日 09時46分	雷注意報	0	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ
11月29日 09時40万	強風注意報			•		•	•	•					•	•	•	•	•				
11月29日 15時35分	雷注意報	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	\circ	0
11月29日 15時55万	強風注意報	0	0	0		0	\circ	\circ					\circ	\circ	\circ	\circ	\circ				
11月29日 19時57分	雷注意報	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
11月29日 194507月	強風注意報	0	0	0		\circ	\circ	\circ					\circ	\circ	\circ	\circ	\circ				
11月30日 04時15分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		\circ			0	\circ	\circ	\circ	0
11万00日 0年時10万	強風注意報	0	0	0		0	\circ	\circ						\circ	\circ		0				
11日20日 00時52人	雷注意報												解	解	解	解	解	解	解	解	解
11月30日 09時52分	始 国注音報	解	解	解		解	解	解					解	解	解	解	解				

滋賀県気象情報発表状況 11 月

発表日・時・分	情報
01日06時05分	大雨に関する滋賀県気象情報 第2号
01日15時51分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第3号
02 日 05 時 33 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第4号
02 日 16 時 29 分	大雨と突風及び落雷に関する滋賀県気象情報 第5号
27日05時55分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第1号
27 日 15 時 49 分	突風と落雷に関する滋賀県気象情報 第2号

滋賀県竜巻注意情報発表状況 11 月

発表日・時・分	情報	対象地域
02 日 13 時 53 分	滋賀県竜巻注意情報 第1号	南部
02日15時03分	滋賀県竜巻注意情報 第2号	南部

11月の極値・順位更新

要素名		順 位		統計期間
安糸石	第1位	第2位	第3位	加加可为加利
日最大1時間降水量	24. 0	<u>20. 0</u>	17. 0	1894 年~2024 年
(mm)	1993年11月21日	2024年11月2日	2000年11月2日	1094 + 2024 +
月平均気温の高い方から	<u>13. 5</u>	13. 4	13. 4	1002年- 2024年
(\mathcal{C})	2024年11月	2015年11月	2003年11月	1893 年~2024 年

[※]極値更新は、彦根地方気象台の観測値が第3位以上を更新した場合に掲載します。

11月の異常気象・気象災害

なし

11月の生物季節観測

なし

11月の季節現象

種目	本年	平年	昨年	最早	最晚
初冠雪 (比良山)	11月19日	11月21日	11月13日	1988年10月29日	2015年12月18日

【お問い合わせ先】

〒522-0068 彦根市城町二丁目 5 番 25 号 彦根地方気象台

TEL: 0749-22-6142